Index of Claims

Application/Control No.

MICHAEL BROWN

Applicant(s)/Patent under Reexamination CHOW ET AL.

10/822,437 Examiner

Art Unit

Rejected

- (Through numeral)
Cancelled

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Claim								,		ш							_	_	_					L	_				_		_		
E E	Claim		-			_	Date	9			\neg	Cla	im	_			Da	te			\neg	Г	Cla	im	_			Di	ate	-		_	٦
1		\neg				T.	T	Ť	П	П	7			П	Т	Т	Ť	Ť	П		⊣	ı		$\overline{}$	Т	Т	Т	Ť	Ť	Т	т	Т	٦
1	-a -E	2	9									-a	na	Ш	- 1								æ	a a	- 1								
1	E E	2	22									l Æ	rig.	ш									듄	E	- 1								
S2	- o	١	4									-	ō	ш									-	ō	- 1								
S2	1	\exists			_	Н	\vdash	Н	Н	\vdash	_		51	\vdash	\dashv	$^{+}$	+	+	+	Н	\dashv	ŀ		101	\dashv	\dashv	+	+	+	$^{+}$	+	+	⊣
3				_	_	Н	\vdash	Н	Н	\vdash	┥.	-	52	Н	7	_	+	+	-	Н	\dashv	ŀ	-		7	\dashv	\dashv	\rightarrow	+	-	+	+	Н
1			\neg	_	_	Н	-	Н	Н	\vdash	┥.	-		Н	\dashv	_	+	+	-	Н	\dashv	ŀ	-		-	\dashv	\dashv	+	+	+	+	+	⊣
2 5 5			Ξ	_	_	Н	-	Н	Н	\vdash	-	-		\vdash	+	+	+	+	-	Н	\dashv	ŀ	-		+	\dashv	\dashv	+	+	+	+	+	\dashv
3 6 c				_	-	\vdash	\vdash	Н	Н	Н	-	-		Н	\dashv	+	+	+	-	Н	\dashv	H	_		\dashv	\dashv	\dashv	_	+	+	+	+	Н
4 7 8 5 8 8 1 107				-	_	Н	\vdash	Н	Н	\vdash	-			\vdash	+	+	+	+	+	Н	\dashv	H	_		\dashv	+	\dashv	+	+	+	+	+	\dashv
5 8 8 108 108 108 109 109 110 110 110 110 110 1110 1110 1110 1111				Н		Н	\vdash	Н	Н	\vdash	-			\vdash	+	+	+	+	+	Н	\dashv	H			\dashv	+	\dashv	+	+	+	+	+	\dashv
9 59 109 109 6 109 6 109 6 110 110 110 111 111 111 111 111 111 111 112 112 112 113 114 115 115 116 116 116 117 116 116 116 116 116 116 116 117 116 117 118				-	_	Н	\vdash	Н	Н	Н	-			\vdash	+	+	+	+	+	Н	\dashv	H	-		\dashv	+	\dashv	+	+	+	+	+	\dashv
6 10 0 s 60 0 s 1110 s 1110 s 1110 s 1110 s 1110 s 1111 s 1112 s 1113 s 1113 s 1113 s 1113 s 1114 s 1114 s 1114 s 1115			-			Н		Н	Н	Н	-			Н	+	+	+	+	+	Н	⊣	H	_		\dashv	+	\dashv	+	+	+	+	+	\dashv
7 11			-	Н	\vdash	Н	\vdash	Н	Н	Н	\dashv	\vdash		\vdash	+	+	+	+	Н	Н	\dashv	H	-	110	+	+	+	+	+	+	+	+	\dashv
8 12				-	Н	Н	\vdash	Н	Н	Н	\dashv	\vdash		\vdash	+	+	+	+	Н	Н	\dashv	H	-		+	+	+	+	+	+	+	+	\dashv
9 13 = 63				-	Н	Н	\vdash	Н	Н	Н	\dashv	\vdash		\vdash	+	+	+	+	Н	Н	\dashv	H	_		+	+	+	+	+	+	+	+	\dashv
10 14 s 5 64 1114 115 116 116 116 116 116 116 116 117 2 57 117 117 2 118 119 2 119				Н	\vdash	Н	\vdash	Н	Н	Н	\dashv	\vdash		\vdash	+	+	+	+	Н	Н	\dashv	H	-	113	+	+	+	+	+	+	+	+	\dashv
15				-	Н	Н	\vdash	Н	Н	Н	\dashv	\vdash		\vdash	+	+	+	+	Н	Н	\dashv	H	-		+	+	+	+	+	+	+	+	\dashv
16			-	-	Н	Н	\vdash	Н	Н	Н	\dashv	\vdash		\vdash	+	+	+	+	\vdash	Н	\dashv	H	=		+	+	+	+	+	+	+	+	\dashv
11 17 = 12 18 = 168			-	Н	\vdash	Н	\vdash	\vdash	Н	Н	\dashv	\vdash		\vdash	+	+	+	+	\vdash	Н	\dashv	H	=		+	+	+	+	+	+	+	+	\dashv
12 18 = 68 1118 118 119 119 119 119 119 119 119 110			_	-	\vdash	Н	\vdash	\vdash	Н	Н	\dashv	\vdash		\vdash	+	+	+	+	+	Н	\dashv	H	_		+	+	+	+	+	+	+	+	\dashv
13 19 = 69 1119 119 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133	12 17			Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	-	\vdash	60	\vdash	+	+	+	+	+	Н	\dashv	H	_	117	+	+	+	+	+	+	+	+	\dashv
14 20				-	_	Н	\vdash	Н	Н	Н	-	\vdash		\vdash	+	+	+	+	+	Н	-	H	_		\dashv	+	\dashv	+	+	+	+	+	\dashv
15 21 = 171 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135				_	_	Н	\vdash	Н	Н	Н	-	\vdash		\vdash	+	+	+	+	-	Н	-	H	_		+	+	\dashv	+	+	+	+	+	\dashv
16 22 = 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 125 126 125 126 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 130 130 130 130 130 130 130 131 131 132 132 132 132 132 133 132 133 132 133				_	_	Н	\vdash	Н	Н	Н	-	\vdash		\vdash	\dashv	+	+	+	-	Н	-	H	_		\dashv	+	\dashv	+	+	+	+	+	\dashv
17 23 * 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 138 139 139 134				_	_	⊢	⊢	Н	Н	Н	-	\vdash		Н	-	+	+	+	\vdash	Н	_	- 1-		121	-	4	4	-	+	4	+	+	4
24 74 124 124 125 125 125 126 126 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 131 130 131 131 131 132 133 132 132 132 133 133 133 133 133 134	16 22				_	Н		Н	Н	Н	-	\perp		ш	-	+	+	+	\perp	ш	_	- 1		122	4	4	4	-	+	4	4	+	4
25			=			\vdash	_	Ш		Н	4			ш	4	+	+	+	\perp	Ш	_	-			4	4	4	4	4	\perp	4	4	4
26						Н	⊢	Н	Н	Н	4			ш	4	+	+	+	\perp	Н	_	-			4	4	-	-	+	+	4	+	4
27 77 127 128 128 29 76 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141						_		Ш		Н	4			ш	4	4	+	+	\perp	Ш	4	-			4	4	4	4	4	4	4	4	4
28 76 128 128 29 79 129 130 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 136 37 67 137 137 38 88 139 139 39 88 139 140 41 91 141 141 91 91 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 145 145 46 96 146 146 47 97 147 147 48 98 148 148			_	ш		_		Н	Ш	Н	4			Н	4	4	+	+	\perp	Ш	4	ŀ			4	4	4	4	+	4	4	4	4
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 135 37 87 137 38 88 139 39 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			_			_	_	ш		Н	4	\perp		ш	4	_	+	+	\perp	Ш	_	ŀ			4	-	4	-	4	$^{\perp}$	4	_	4
30			_	ш		_	_	ш		Н	4	\vdash		ш	4	4	+	+	\perp	Ш	_	ŀ			4	_	4	_	4	4	4	_	4
31						_	_	ш	ш	Ш	_			ш	_	_	_	\perp	\perp	Ш	_	-		129	4	4	4	_	4	4	4	_	4
32 82 132 132 33 83 133 133 133 34 84 134 134 134 35 85 135 136 136 36 86 136 136 136 37 67 137 137 137 38 88 133 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 146 146 146 146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 148 148 98 148			_			_		Ш		Н	4	\perp		ш	4	_	+	+	\perp	Ш	_	ŀ		130	4	4	_	_	4	$^{\perp}$	4	_	4
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 135 37 87 137 38 88 139 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 96 148			_	ш	_	_	⊢	ш	Ш	Н	4	\vdash		Ш	4	4	4	+	\perp	ш	4	ŀ	_		4	4	4	4	4	4	4	_	4
34			_	ш	_	—	⊢	ш	Ш	Н	4	\vdash		Ш	4	4	4	+	\perp	ш	4	ŀ			4	4	4	4	4	4	4	4	4
35				ш	_	<u>_</u>	╙	ш	Ш	Ш	4	\vdash		Ш	4	_	4	╄	\perp		4	L			4	4	4	4	4	4	4	_	4
36			_	ш	_	\vdash	╙	Ш	Ш	Ц	4	\vdash		\perp	4	4	4	+	\perp		4	L			4	4	4	4	4	4	4	4	4
37 87 137 38 88 138 39 89 89 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 96 148					_	_	_	\vdash	ш	Ш	4	\vdash		\vdash	4	4	+	1	\perp		4	-			4	4	4	4	4	4	4	4	4
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 44 94 45 95 46 96 47 97 48 96 48 96			_	ш	_	—	⊢	\vdash	Ш	Ш	4	\vdash		\perp	4	_	4	\perp	\perp		4	ļ.			4	4	4	4	4	4	4	4	4
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 96 148			_		_	\vdash	╙	ш	Ш	Ш	4	\vdash		Ш	4	_	4	+	\perp		4	L			4	4	4	4	4	4	4	4	4
40			_		_	_	<u>_</u>	\vdash	Ш	Ш	4	\perp			_	4	4	4	\perp	Ш	_	L		138	_	4	_	4	_	4	-	4	ᅵ
41 91 141 92 144 143 43 93 143 94 144 145 95 145 96 145 146 147 97 147 97 147 48 96 148 96 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148						\vdash		ш	Ш	Ш	_	\perp				4	\perp	┸		Ш	_	L						.	1	_	_	4	Ц
42 92 142 93 142 143 143 144 145 145 145 146 147 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148					_	_	_	\perp	Ш	Ш	_				_1	\perp	\perp	\perp	\perp	Ш	┙	L			_	_	_	1	_	_	_		┙
43 93 93 143 44 94 144 145 95 145 96 146 147 97 147 97 147 48 96 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148						L	_	Ш	Ш	Ш	_			Ш	_	_	1	1	\perp	Ш	┙	L			_	_	_	_	_	_	_	\perp	┙
44								\perp	Ш	Ш	_			Ш	_	_	1	\perp			_	L			_	_	_		\perp	\perp	\perp	\perp	┙
45 95 145 45 46 47 47 97 147 48 98 148						L	╚		Ш	Ш	Ц		93	Ш	_[_[1	┸	\perp		╝	- [\Box			_[_[_ſ	_[╝
46 99 146 147 47 48 98 148 148						L				\Box				\Box	_[_[T	1			┚	- [_			1		╝
47											_]					Ι	Т	Г			_]						$_{\rm I}$		I		_[
48 98 148			П			Г	Г	Г	П	П	П			П	Т	Т	Т	Т	П	П	٦	Г			T	Т	T	Т	T	Т	Т	Т	7
	47	7									7				\neg		Т	Т	П		\neg			147	T	\neg	T	\top	T		\top		٦
49 1 149 149	48	В									7		98	П	\neg	T	Т	Т			\neg	- [148	\neg	\neg	\neg	\neg	T		T		٦
	49									П	7		99		┪	\top	Т	Т			ヿ	Т		149	\neg	\neg	\neg		T	\neg	\top	1	٦
50 100 150								П		П	7			П	┪	Т	т	т	\Box		ヿ	Т			\dashv	\neg	\neg	\neg	T	_	\top	_	٦